



Comment connecter une cible iSCSI sur Windows Server 2022

Auteur(s) : Louis Ouellet

iSCSI (Internet Small Computer System Interface) est un protocole qui permet de connecter des périphériques de stockage via un réseau. Cela peut être utile pour partager du stockage entre plusieurs serveurs ou pour créer un pool de stockage partagé. iSCSI offre une solution rentable pour connecter des périphériques de stockage via un réseau, et il est largement utilisé dans les

centres de données et les environnements d'entreprise.

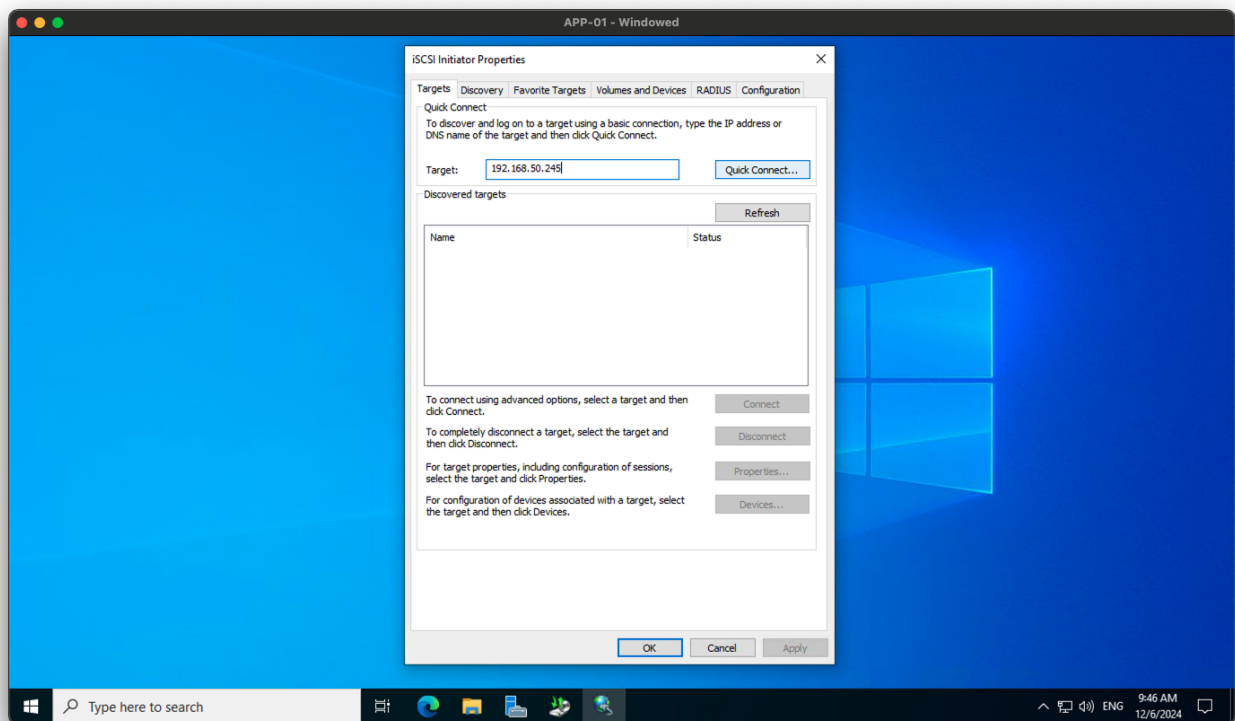
Dans ce guide, nous vous montrerons comment connecter une cible iSCSI sur Windows Server 2022.

Prérequis

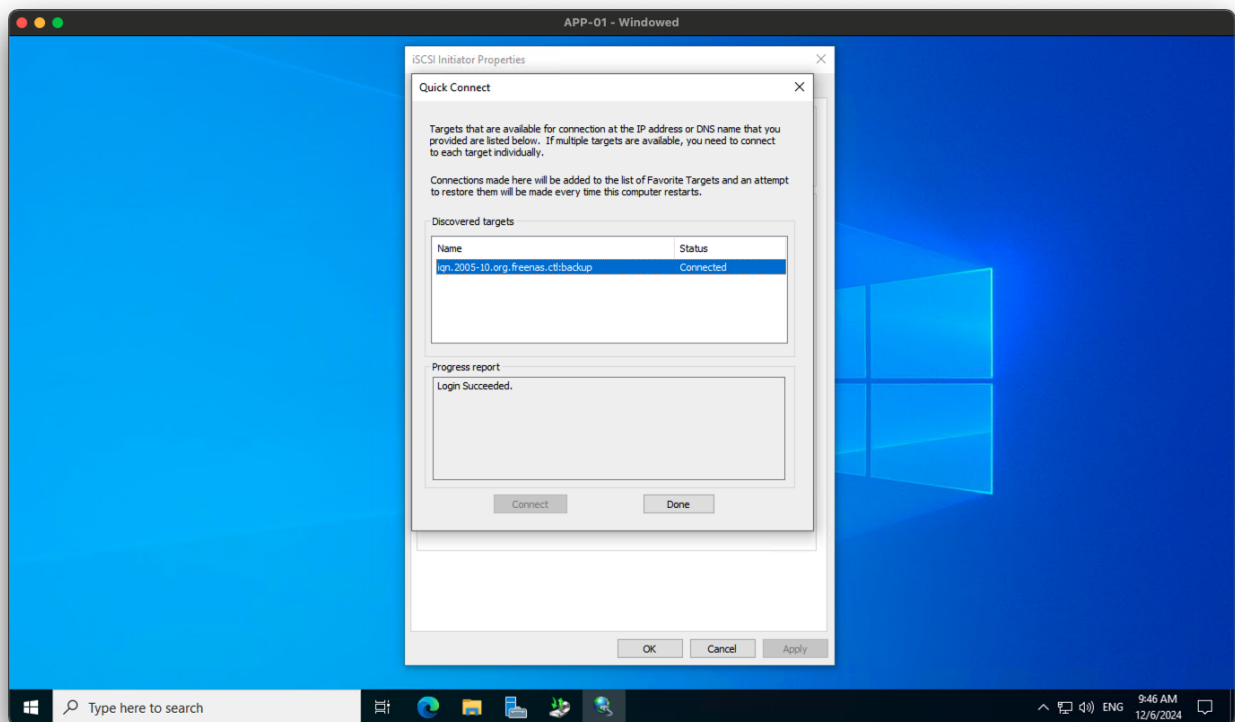
- Un serveur exécutant Windows Server 2022
- Un compte utilisateur avec des privilèges administratifs
- Une cible iSCSI que vous souhaitez connecter

Étape 1 : Connecter la cible iSCSI

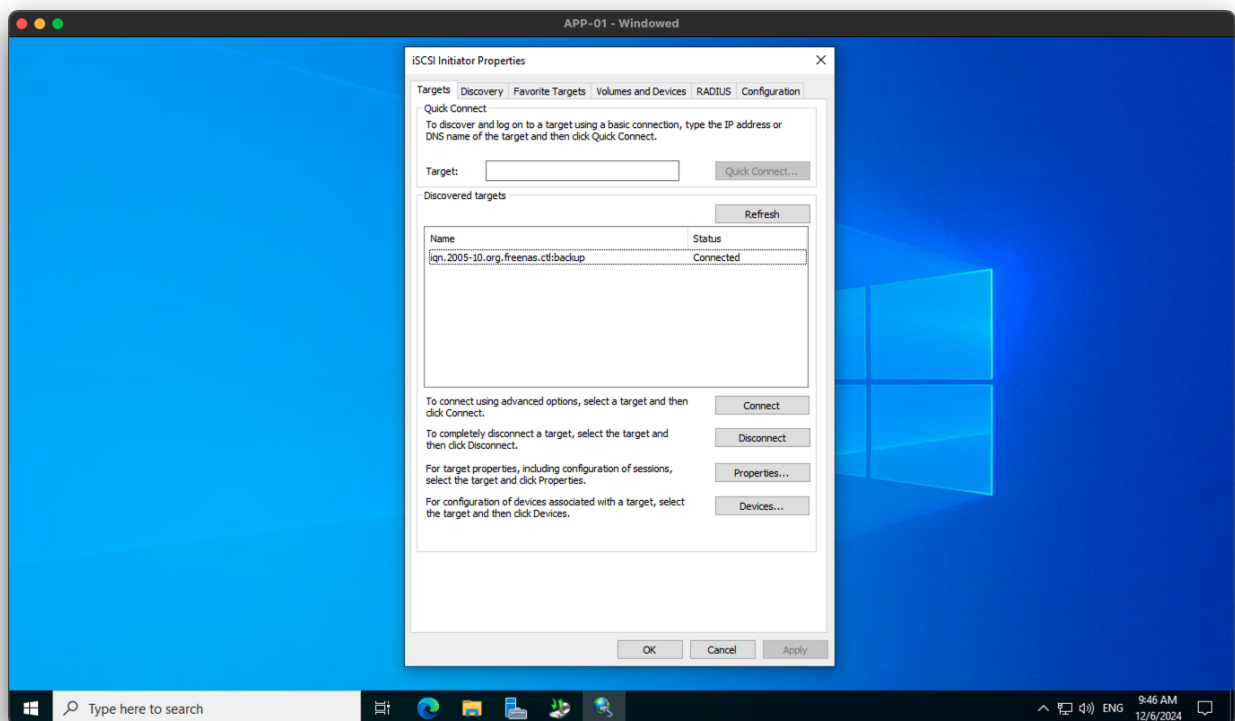
1. Ouvrez l'application **Initiateur iSCSI**, qui se trouve dans le **Panneau de configuration** sous Outils d'administration.
2. Dans la fenêtre **Propriétés de l'initiateur iSCSI**, allez dans l'onglet **Cibles** et entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte de la cible iSCSI que vous souhaitez connecter.



3. Cliquez sur le bouton **Connexion rapide** pour connecter la cible iSCSI.
4. Une liste des cibles disponibles apparaîtra. Sélectionnez la cible que vous souhaitez connecter et cliquez sur le bouton **Connecter**.

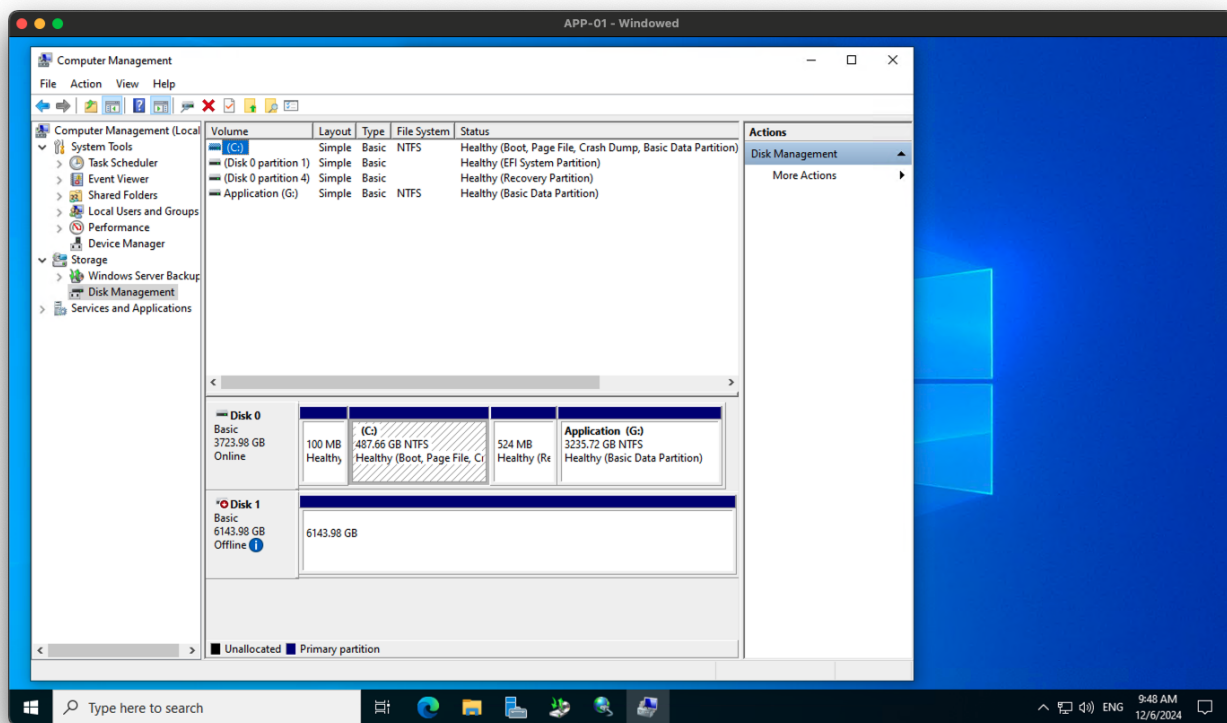


5. Vous serez invité à entrer les informations d'authentification pour la cible iSCSI. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe configurés pour la cible et cliquez sur **OK**.
6. Une fois la connexion établie, vous verrez la cible listée dans la fenêtre **Propriétés de l'initiateur iSCSI**, sous l'onglet **Cibles**.

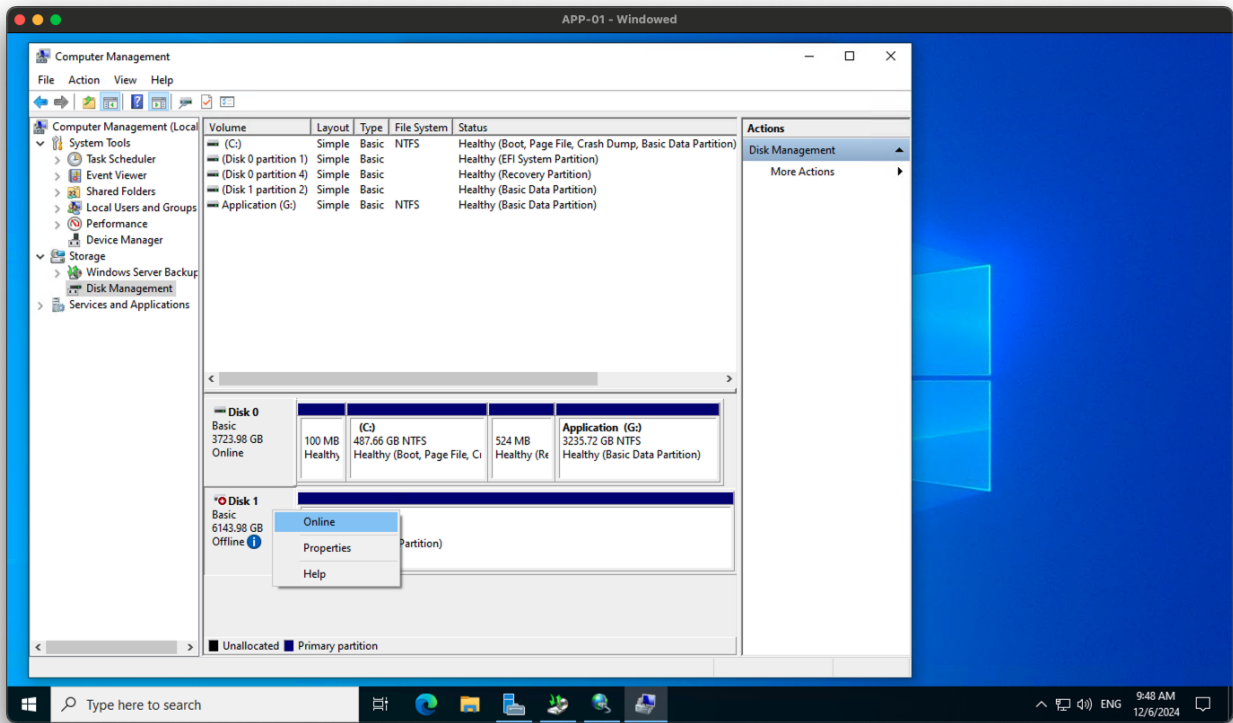


Étape 2 : Mettre la cible iSCSI en ligne

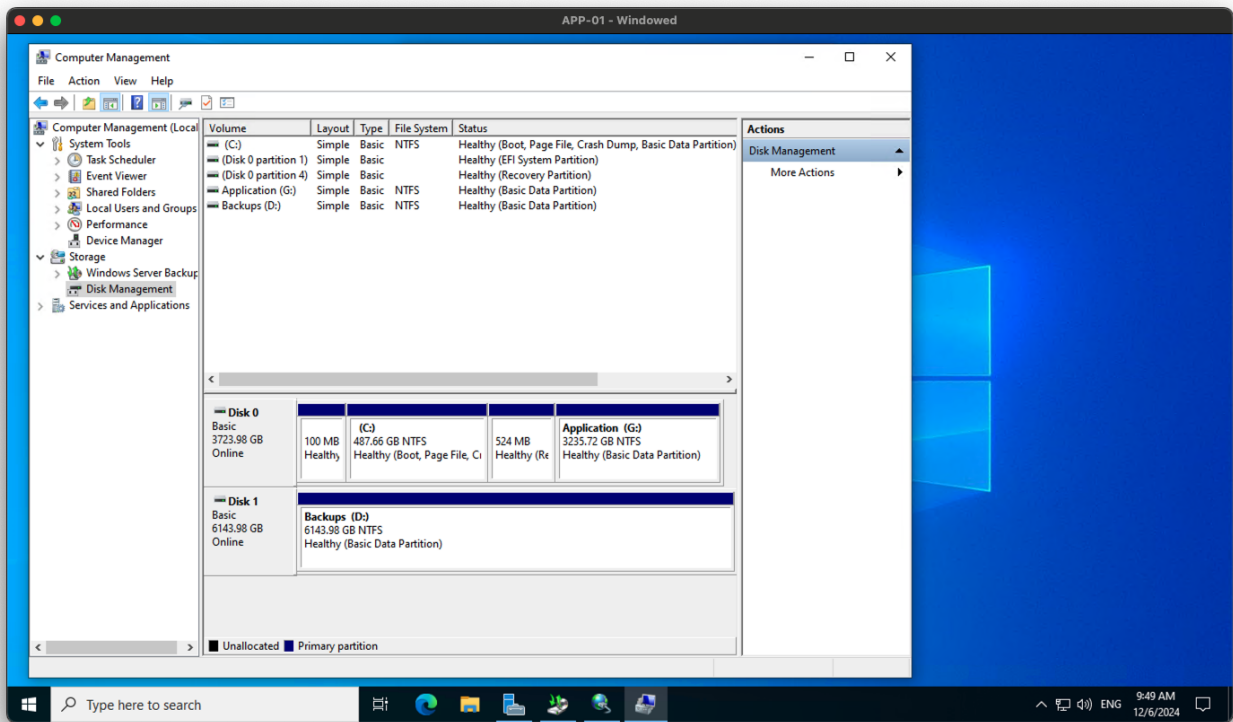
1. Ouvrez l'application **Gestion des disques**, qui se trouve dans la console **Gestion de l'ordinateur**.



2. Vous devriez voir la cible iSCSI listée comme un disque dans la fenêtre **Gestion des disques**. Cliquez avec le bouton droit sur le disque et sélectionnez **En ligne**.



3. Le disque sera maintenant en ligne et vous pourrez l'utiliser comme n'importe quel autre disque de votre système.



Dépannage

Si vous ne parvenez pas à connecter la cible iSCSI, voici quelques étapes de dépannage à essayer :



- Vérifiez la connexion réseau entre votre serveur et la cible iSCSI.
- Assurez-vous que la cible iSCSI est correctement configurée et accessible depuis votre serveur.
- Vérifiez que le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés pour connecter la cible iSCSI sont corrects.
- Vérifiez les paramètres du pare-feu Windows sur votre serveur pour vous assurer que le trafic iSCSI est autorisé.

Conseils et astuces



- Vous pouvez utiliser l'application **Gestion des disques** pour formater et partitionner le disque cible iSCSI après l'avoir connecté.
- Vous pouvez également utiliser l'application **Gestion des disques** pour créer un nouveau volume sur le disque cible iSCSI et lui attribuer une lettre de lecteur.

Conclusion

La connexion d'une cible iSCSI sur Windows Server 2022 est un processus simple qui peut être effectué à l'aide de l'application intégrée Initiateur iSCSI. En suivant les étapes décrites dans ce guide, vous pouvez facilement connecter une cible iSCSI à votre serveur et commencer à l'utiliser comme périphérique de stockage.

Tagstutoriels- windowstutorielswindowsserveuriscsicibleinitiateur

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)

- [LinkedIn](#)
- [Reddit](#)
- [Telegram](#)
- [Email](#)

From:

<https://laswitchtech.com/> - **LaswitchTech**

Permanent link:

<https://laswitchtech.com/fr/blog/2024/12/06/how-to-connect-an-iscsi-target-on-windows-server-2022>

Last update: **2024/12/06 14:26**

